



威播视™网络高清播放机

产品说明书
VBOX-B

| | | |
|-------|----|--------------|
| 第 1 章 | 1 | 关于 VBOX |
| 第 2 章 | 2 | 安装 VBOX |
| | 7 | 连接影音设备 |
| | 13 | 连接互联网 |
| 第 3 章 | 16 | 配置 VBOX |
| | 18 | 优化视频信号输出设置 |
| | 20 | 设置网络连接参数 |
| 第 4 章 | 23 | 使用 VBOX |
| | 23 | 搜索下载 |
| | 26 | 播放媒体内容 |
| 第 5 章 | 31 | 深入 VBOX |
| | 31 | 功能详解 |
| | 43 | 远程操控 VBOX 下载 |
| | 45 | 常见问题解决方案 |
| 第 6 章 | 50 | 爱护 VBOX |

恭喜您购买了 VBOX-86B 产品。请阅读本章以了解 VBOX-86B 产品的功能、如何使用其控制以及更多信息。



【警告】为避免损伤，请先阅读本手册中的所有操作指示以及第 54 页“关于使用和安全环境”中的安全信息，然后再使用 VBOX。

要使用 VBOX，您需要把 VBOX 接入互联网，同时让 VBOX 和必要的显示装置(电视机/投影机)和可选的音响装置(功放/音箱)连接起来。



使用 VBOX 来：

- 下载互联网上的高清影视节目
- 在电视/投影、音响设备上播放高清影视节目

VBOX-86B3 的新功能：

- 使用三色“信号”灯和三色“状态”灯取代原“网络”和“硬盘”灯；三色状态指示更清晰，传递更丰富的信息。
- 增加可选的 SATA-eSATA 连接线配件，支持外置 eSATA 硬盘驱动器，存储容量再无限制。

本章节内容包含了从连接各种线缆到躺在沙发上观看的所有信息。

1 包装盒内的物品



AV线



VBOX主机



遥控器



网线



电源线



电源适配器



电池

注：

- 由于地区差异，您的电源线插头形状可能与上图有所不同。
- VBOX 具有多种可选的颜色方案，实物颜色可能与上图有所不同。
- 如果您通过空运邮寄收到货物，受航空物流管制影响，电池可能不能通过航空运输，您将需要自行配备一对 AAA 电池。

2 可能使用到的其它配件

下面的这些线材不是随机配备，但可以根据您所使用的显示设备(电视机/投影机)、音响设备(功放/音箱)、网络设备(无线路由器)来选择使用。请向您的零售商咨询这些配件的购买和使用条件，或通过 www.oftenfull.com 网站进行购买。



HDMI高清音视频数据线



色差分量
高清视频线



同轴高保真
音频线



光纤高保真
音频线



无线路由器
及无线网卡



2.5寸SATA硬盘



SATA转eSATA
数据线



3.5寸SATA硬盘
及硬盘座

注：

- 上述配件的外观仅供参考，不同品牌、不同型号的器材将可能具有较大的外观差异。
- 不同档次的器材虽然都可以提供类似的功能，但由于设计、选材及生产工艺的不同，所能贡献的影音品质及对应的销售价格可能差别悬殊，建议在购买前咨询专业影音技术顾问。

3 您所需要准备的

要开始使用 VBOX，您需要以下条件：

电视机

我们推荐使用宽屏幕的增强清晰度或高清晰度电视机，必须至少能够提供以下分辨率的其中一种：

- 1080p
- 1080i
- 720p
- 480p
- 480i

连接线

- HDMI 连接线
- 带立体声音频连接线(或光纤音频连接线或同轴音频连接线)的色差分量视频连接线(或复合视频连接线)

网络

- 有线或无线网络
- 宽带 Internet 连接(ADSL、线缆、LAN)
- 您的无线网络密码(如果有的话)
- 您的 ADSL 网络密码(如果有的话)

电脑和软件(并非必需)

要在 VBOX 上播放 PC 中的内容，或通过 PC 搜寻网络影视资源，您的电脑必须满足以下系统要求：

- 安装了 Windows XP 或更高版本的 PC，运行 IE 浏览器软件
- 安装了 Windows 网络客户端并启用了网络文件及打印机共享

4 VBOX 概览



信号输出指示灯(绿:HDMI/色差|红:VGA|黄:AV)

遥控器信号接收窗口

状态指示灯(红:未开通|黄:已登录|绿:下载中)

电源开关及指示灯(绿:工作状态|红:待机状态)

SD读卡器/USB接口, 用于连接WiFi无线网卡

USB接口, 用于连接外置存储设备



SATA转eSATA线缆穿出孔

光纤高保真音频输出接口

同轴高保真音频输出接口

HDMI高清音视频输出接口

VGA显示器输出接口

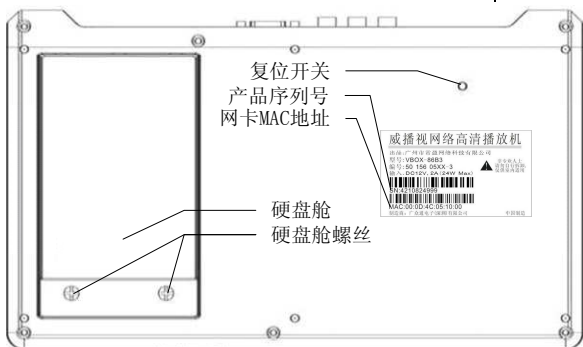
色差分量高清视频输出接口

复合视频输出接口

立体声音频输出接口

10/100M以太网网络接口

12V2A直流电源输入接口



如果您自行采购了硬盘，请先安装好硬盘再使用 VBOX。方法如下：

- 用手或十字起子旋下 VBOX 底部两颗硬盘舱螺丝，打开硬盘舱盖板。
- 将硬盘有电路板一面朝下，轻轻放入硬盘舱中，慢慢将硬盘的插口插入硬盘座中，用手推紧。
- 盖上硬盘舱盖板，把两颗螺丝安装回原来的位置，旋紧。

提示：

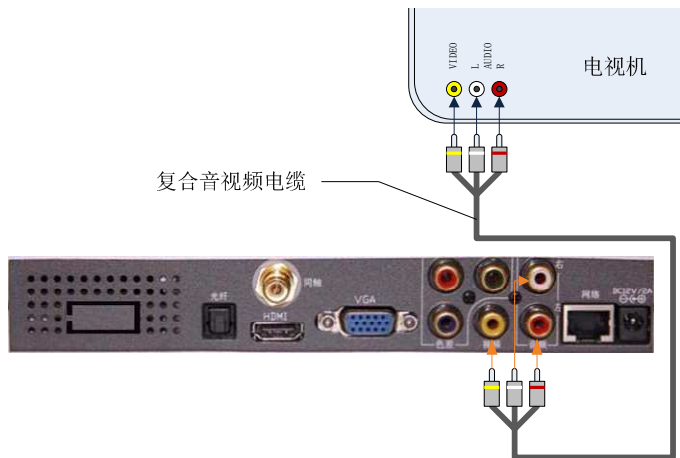
- 如果您自行购置硬盘，建议使用 80G 以上的 2.5 寸 SATA 硬盘。
- 对于新硬盘，VBOX 要求使用设置菜单内的分区及格式化功能对硬盘进行初始化，以便 VBOX 的网络下载功能全面有效发挥。

如果您是 VBOX-B3 的用户并且采用 3.5 寸硬盘，请先完成 SATA-eSATA 转换连接线的安装：

- 用手或十字起子旋下 VBOX 底部两颗硬盘舱螺丝，打开硬盘舱盖板。
- 用起子轻轻撬开 VBOX 背板 eSATA 穿孔盖片。
- 将 SATA-eSATA 转换连接线 SATA 端插入硬盘座中；把连接线的 eSATA 端从硬盘舱靠近背板一侧穿出。
- 盖上硬盘舱盖板，把两颗螺丝安装回原来的位置，旋紧。

5 连接影音设备

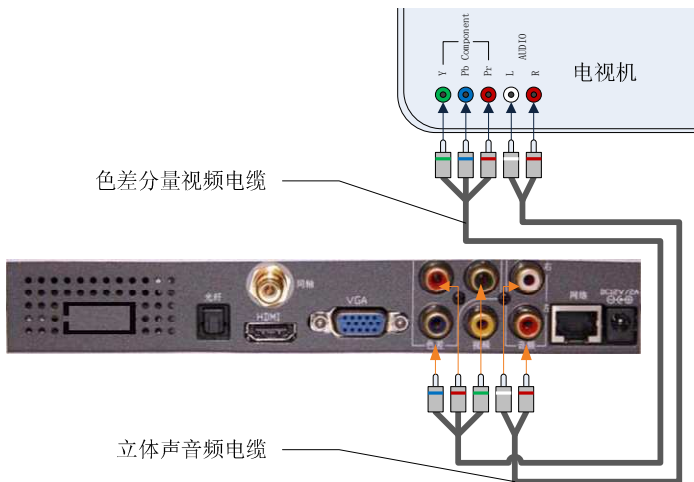
用 AV 线连接旧式电视机



这种方法适合所有电视机(哪怕是 20 年前的型号!)

- 用 AV 线(复合音视频连接线)连接 VBOX 和电视机。
- 注意红黄白三种颜色插头分别对应 VBOX/电视机上的相同颜色插孔。
- 本方案是 VBOX 的出厂设置，确保 VBOX 能正常输出图像和声音(DTS 音效除外)。
- 本方案仅能输出标清质量的视频信号，请使用 HDMI 或色差线输出高清质量的视频信号。

用色差线及立体声音频线连接传统电视机



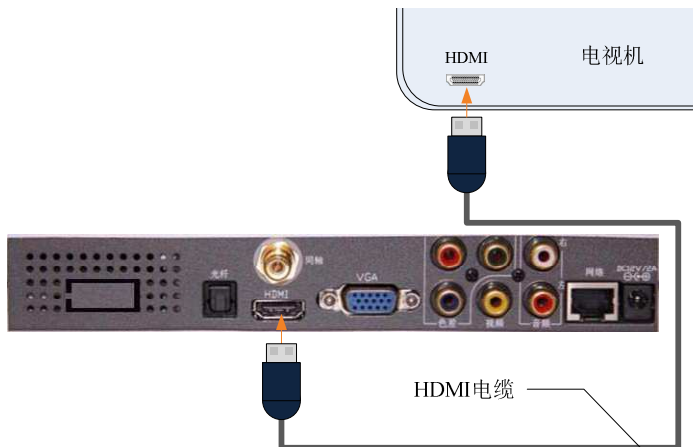
这种方法适合绝大部分传统电视机。

- 用色差分量视频连接线一端的绿色、蓝色和红色接头分别连接到电视机的 Y、Pb 和 Pr 端口，并将另一端连接到 VBOX。
- 使用立体声音频连接线(带有红色和白色接头)来连接 VBOX 和电视机，以便能在电视机上输出声音(DTS 音效除外)。
- 本方案能输出最高可达 1080P 的全高清视频信号，但是否能正确显示高清视频信号，则取决于您的电视机的处理能力。请查阅您的电视机使用说明书以便了解您的电视机的最高视频分辨率，并在 VBOX 系统设置菜单中使用匹配的选项。



【警告】 色差分量接口的电视机并不一定支持高清，部分早期色差分量接口电视机仅支持 480P。

用 HDMI 连接高清宽屏幕电视机



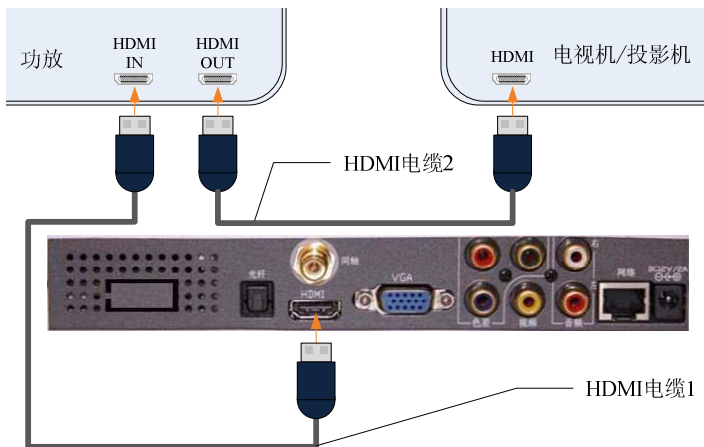
这种方法适合绝大部分高清宽屏幕电视机。

- 将 HDMI 连接线的一端连接到电视机的背面；将另一端连接到 VBOX 的背面。
- 本方案能在电视机上输出声音(DTS 音效除外)。
- 本方案能输出最高可达 1080P 的全高清视频信号，但是否能正确显示高清视频信号，则取决于您的电视机的处理能力。请查阅您的电视机的使用说明书以便了解您的电视机的最高视频分辨率，并在 VBOX 系统设置菜单中使用匹配的选项。



【警告】拥有 HDMI 接口的电视机并不一定支持 1080P，相当部分早期 HDMI 接口电视机仅支持 720P/1080i。

用 HDMI 连接高级功放及电视机/投影机



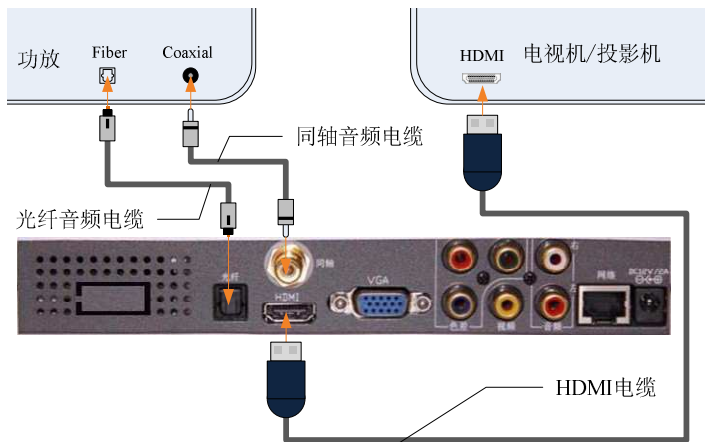
这种方法适合绝大部分最新型号的高级功放及电视机/投影机。

- 用第 1 根 HDMI 连接线连接 VBOX 到功放的 HDMI 输入端口；用第 2 根 HDMI 连接线连接功放的 HDMI 输出端口至电视机/投影机。
- 本方案能在功放所连接的扬声器上输出最高达 7.1 的环绕音效。
- 本方案能输出最高可达 1080P 的全高清视频信号，但是否能正确显示高清视频信号，则取决于您的电视机的处理能力。请查阅您的电视机的使用说明书以便了解您的电视机的最高视频分辨率，并在 VBOX 系统设置菜单中使用匹配的选项。



【警告】拥有 HDMI 接口的功放并不一定支持 DTS 解码，请查阅您的功放说明书以了解其音频解码能力。

用光纤/同轴连接传统功放及用 HDMI 连接电视机/投影机



这种方法适合绝大部分传统功放及高清电视机/投影机。

- 用 HDMI 连接线连接 VBOX 至电视机/投影机。
- 用同轴音频连接线或光纤音频连接线连接 VBOX 至功放，以便能在功放所连接的扬声器上输出最高达 5.1 的环绕音效。
- 本方案能输出最高可达 1080P 的全高清视频信号，但是否能正确显示高清视频信号，则取决于您的电视机的处理能力。请查阅您的电视机的使用说明书以便了解您的电视机的最高视频分辨率，并在 VBOX 系统设置菜单中使用匹配的选项。



【警告】拥有光纤接口的功放并不一定支持 DTS 解码，请查阅您的功放说明书以了解其音频解码能力。

其它各种可能的音视频设备连接方案

由于 VBOX 配置了丰富的音视频接口，使得连接各种音视频设备的方法非常灵活，您可以根据实际的需要自由组合上述各种音视频接口来适配您的音视频设备。各种不同音视频设备连接方案最多达 24 种，归纳如下：

| 方案 | 电视机 投影机 显示器 | 音箱 耳机 | 功放 |
|------|----------------|-------|----------------|
| 1 | HDMI | | |
| 2-4 | 视频 色差 VGA+立体声 | | |
| 5-8 | 视频 色差 VGA HDMI | 立体声 | |
| 9-24 | 视频 色差 VGA HDMI | | HDMI 立体声 光纤 同轴 |

建议：

- 尽量使用 HDMI 输出音视频信号。
- 无法使用 HDMI 的情况下，尽量使用色差输出视频信号、使用光纤/同轴输出音频信号。

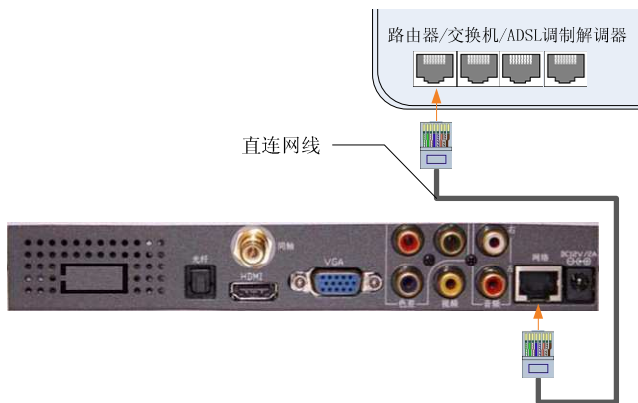
注意：

- 通常电视机/投影机具备多路信号输入端口，请注意切换电视机/投影机信号源至 VBOX 正在连接使用的端口，才能收看到 VBOX 的画面。
- 如果设置使用了超出电视机处理能力的分辨率，输出画面将可能变成一片漆黑而无法操作。此时，请在 VBOX 工作状态下(开机后约 1 分钟)探压 VBOX 底部的“复位”开关。复位后 VBOX 将恢复至出厂状态，音视频信号通过复合视频、立体声进行输出。

6 连接互联网

采用固定网线连接网络

如果您家里配置了路由器/交换机/ADSL 调制解调器等家庭网络设备，恭喜您，只需要使用直连网线把路由器/交换机/ADSL 调制解调器的任一 LAN 端口和 VBOX 连接起来即可。



这种方法适合绝大部分网络环境。由于固定网线连接可靠，不受环境信号干扰，因此数据传输速度快，是推荐的网络连接方式。如果您的电视机旁边难以布置网线，可以使用无线局域网(WiFi)连接方案。

采用无线局域网(WiFi)连接网络

如果您家里配置了无线 WiFi 路由器，恭喜您，只需要把 VBOX 所支持的无线网卡插入 VBOX 面板任一 USB 端口即可。



这种方法适合绝大部分家庭环境，有效无线传输距离为 20-50 米。

- VBOX 支持的无线网卡型号为 TP-Link TL-WN321+或 D-Link DWL-G122 C1，请认准型号购买。
- VBOX 配置时需要无线路由器打开 SSID 广播，需要无线路由器采用 WEP 无线数据加密方案或不对数据进行加密(建议采用 MAC 地址过滤的安全策略获得最快的数据传输速度)。
- 可以采用高质量的 USB 延长线以便获取更佳的无线信号。
- 如果您附近的无线电环境复杂(如搜获得到的 SSID 超过 3 个，或附近存在移动通信基站，等等)，可尝试变更无线路由器中的信道设置。

7 其它准备操作

连接外置存储设备

如果您使用 3.5 寸硬盘下载内容，在启动 VBOX 前，请确保 STAT-eSATA 转换连接线已经正确地、稳固地连接 VBOX 及硬盘座；硬盘及硬盘座位置摆放稳固，然后接通硬盘座的电源。

如果您需要播放外置(3.5 寸)硬盘中的影视节目，也可以使用 USB 接口来连接。在启动 VBOX 前，请先使用 USB 连接线正确地、稳固地连接 VBOX 及硬盘座；硬盘及硬盘座位置摆放稳固。如果外置硬盘座自身可以接电源，请务必接通外置硬盘座的电源。

连接电源

用电源线连接电源适配器；把电源适配器输出端插入 VBOX 12V2A 电源插孔；把电源线另一端插入电源插座。



【警告】不要在 VBOX 上面放置任何东西。在其顶部放置物品可能会影响信号传输质量，并影响设备工作时散热。

把两节 AAA 电池装入 VBOX 遥控器，准备使用 VBOX

启动 VBOX

开启电视机，选择您连接 VBOX 所使用的信号源。轻按 VBOX 面板开关，绿色灯亮起表示 VBOX 已经启动，约 15 秒后电视屏幕上应能看见 VBOX 画面。VBOX 完整启动直至可操作约需 1 分钟。

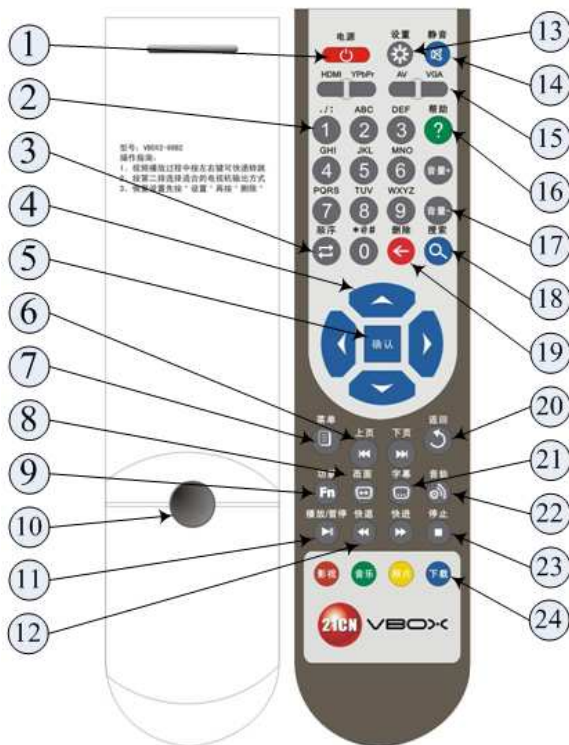
如果屏幕无画面显示，请观察 VBOX 面板上的“信号”指示灯，黄色代表 AV 端口输出，红色代表 VGA 端口输出，绿色代表 HDMI/色差端口输出。选择电视机使用相应的信号源并检查对应的连接连接线。

3

配置 VBOX

本章节包含了初次使用 VBOX 所需要了解的全部内容。

1 了解 VBOX 遥控器



以下是遥控器各按键功能说明：

| 编号 | 名称 | 功能描述 |
|----|---------|--|
| 1 | 电源 | 关机。强烈建议使用本键关机，避免直接断电，将有利于保护硬盘数据。 |
| 2 | 0~9 数字 | 输入对应的数字，或在 1 秒钟内反复按下输入对应的字母或字符。 在主菜单按①-⑥可快速进入各项功能。 |
| 3 | 循环/随机 | 播放影视时，设定当前目录是否循环播放； 播放音乐时，设定当前目录是否随机播放 |
| 4 | 上/下/左/右 | 在画面上提供多个选项的情况下，上、下、左、右移动控制光标的焦点，选择屏幕上不同的对象。 |
| 5 | 确定 | 确定当前的操作或确认当前的选择 |
| 6 | 翻页控制 | 浏览影视资讯时向上/下翻页 播放视频时调出时间轴跳转时向前/向后跳跃 10 分钟 |
| 7 | 菜单 | 进入开机主菜单 |
| 8 | 画面切换键 | 播放视频时切换 4:3/16:9 或画面放大/缩小 |
| 9 | 功能快捷键 | 配合其他键使用，快速操作某项功能 |
| 10 | 电池仓盖 | 按下并推出可打开电池仓安装或更换遥控器电池 |
| 11 | 播放/暂停 | 在浏览影视文件状态下，播放键从上次停止的地方重新播放影视文件。 在非浏览影视文件状态下，播放键播放上次有效的音乐目录下的音乐文件 |
| 12 | 快进/快退 | 在影视播放时，提供 2-64 倍速的快进或快退功能。 |
| 13 | 设置 | 进入系统配置菜单界面 |
| 14 | 静音 | 静音/恢复播放声音 |
| 15 | 输出切换键 | 切换使用不同的视频输出端口，主菜单状态下可用 |
| 16 | 帮助键 | 任何情况下，显示当前可用的按键及对应功能 |
| 17 | 音量控制 | 播放视频或音乐时增加/减少音量 |
| 18 | 搜索键 | 在浏览下载内容时，打开搜索条件输入框 |
| 19 | 删除 | 在浏览目录时删除选中的目录或文件； 在浏览下载任务时删除选中的下载任务； 在输入文字时删除光标所在位置的文字； 在浏览关注网友时，撤销关注选中的网友。 |

| | | |
|----|------------|---|
| 20 | 返回 | 返回到上一个操作界面，或取消当前操作 |
| 21 | 字幕 | 在影视播放时，切换/取消字幕。如果当前播放的影视内容对应多个字幕文件，则切换至下一个字幕文件。 |
| 22 | 音轨 | 播放影视时，切换影视文件中的多个音轨或声道 |
| 23 | 停止 | 在影视播放过程中，停止并退出正在播放的视频。在音乐播放过程中，停止播放音乐。 |
| 24 | 主菜单 快捷键 | 任何情况下快速进入主菜单影视、音乐、照片、下载等四项功能的快捷按钮 |

2 优化视频信号输出设置

由于 VBOX 产品提供了包括普通视频标清、VGA 模拟信号视频、色差分量高清、HDMI 数字高清等多种视频输出接口，您需要根据您使用的线材、电视机/投影机类型设置使用正确的 VBOX 视频输出端口及电视机/投影机视频输入端口，才能获得高质量的视频效果。

请首先查阅您的电视机/投影机说明书，了解您的电视机/投影机的信号处理能力，然后设置 VBOX，使用您的电视机/投影机所能处理的最高信号标准来输出视频信号。

优化视频信号输出设置的方法是：

- 在主菜单状态下按遥控器(设置)键进入设置画面。
- 按(确认)键进入“电视输出”菜单。
- 用(▲)或(▼)选中“视频接线”，按(►)键进入下级菜单，用(▲)或(▼)进行选择并最终按(确认)键确认；按(返回)键可以返回上级菜单。
- 用类似的操作方法选择正确的“屏幕比例”。
- 用类似的操作方法选择正确的“扫描线数”。



【警告】除非您是专业人士并且明白 NTSC 与 PAL 之区别，否则不建议设置“电视制式”。



调整了视频信号输出设置并返回主菜单时，VBOX 会弹出提示让您确认进行信号切换。这个时候应在使用 VBOX 遥控器进行切换的同时，切换电视机的信号源。如果电视屏幕上找不到 VBOX 画面，可能是线缆连接不正确或您的电视机不支持指定的高清分辨率，通常按(返回)键可以恢复之前的设置。



警告：如果您的电视设置不支持某个级别的视频分辨率处理能力，而您又强行设置使用 VBOX 输出该级别的视频信号，您将可能在尝试播放影视文件后看不见任何影像。虽然一般情况下这不会对 VBOX 或电视机/投影机造成损坏，但您将无法继续操作。解决的方法：在 VBOX 运行状态下使用大头针状细长的硬物插入 VBOX 底部的复位小孔，并按压该复位开关，VBOX 将会自动恢复出厂设置并重启。

3 设置网络连接参数

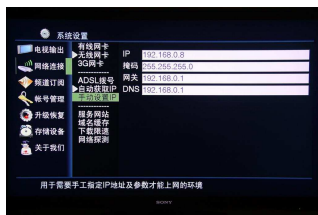
固定网线自动获取 IP

自动通过 DHCP 协议获取 IP 地址是 VBOX 的出厂设置。如果您家里配备了能自动分配 IP 地址的路由器并且已经在路由器和 VBOX 之间连接了网线，恭喜您：不需要任何配置，您的 VBOX 已经上网了！

固定网线手工设置 IP

某些情况下，您可能需要指定 VBOX 使用某个固定的 IP 地址。例如：你希望通过 FTP 访问 VBOX 硬盘上的内容。设置方法是：

- 在主菜单状态下按遥控器(设置)键进入设置画面。
- 用(▲)或(▼)选中“网络连接”，按(确认)键进入。
- 用(▲)或(▼)选中“有线网卡”，按(确认)键确认。
- 用(▲)或(▼)选中“手动设置 IP”，按(确认)键进入。
- 输入 IP 地址，按(确认)键确认。注意小数点的输入方法为连续短时间内按两次(1)键。
- 依次输入网络掩码、网关 IP、DNS IP，按(确认)键确认。
- 按(返回)键返回主菜单，并在提示重新开机时按(确认)键确认。

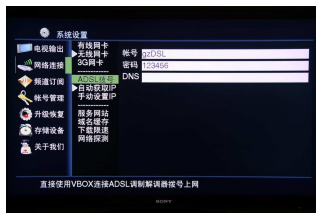


固定网线 ADSL 拨号

如果您使用 ADSL 宽带上网但没有配置路由器，那么您需要用网线连接 VBOX 和 ADSL 调制解调器，并设置 VBOX 执行网络拨号连接。

设置方法是：

- 在主菜单状态下按遥控器(设置)键进入设置画面。
- 用(▲)或(▼)选中“网络连接”，按(确认)键进入。
- 用(▲)或(▼)选中“有线网卡”，按(确认)键确认。
- 用(▲)或(▼)选中“ADSL 拨号”，按(确认)键进入。
- 输入 ADSL 帐号，按(确认)键确认。注意@的输入方法为连续短时间内反复按(0)键，字母的输入方法为连续短时间内反复按对应的数字键。
- 类似地输入 ADSL 帐号密码，按(确认)键确认。
- DNS 是可选的，如果不知道填什么，可以留空，直接按(确认)键跳过。
- 按(返回)键返回主菜单，并在提示重新开机时按(确认)键确认。

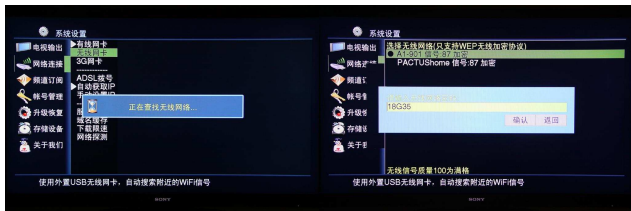


使用无线网卡(WiFi)

首先确认启动 VBOX 的时候已经插入了指定型号的 WiFi 网卡，并且确认 WiFi AP(或无线路由器)已经开启。设置 VBOX 使用 WiFi 的方法如下：

- 在主菜单状态下按遥控器(设置)键进入设置画面。

- 用(▲)或(▼)选中“网络连接”，按(确认)键进入。
- 用(▲)或(▼)选中“无线网卡”，按(确认)键搜索附近的 WiFi 信号。
- 进入搜索得到的 WiFi SSID 列表，用(▲)或(▼)选中您希望连接的 SSID，按(确认)键确认。
- 如果选中的 SSID 是加密的，您需要在弹出的输入框中输入密码并按(确认)键确认。



- 与有线网卡的设置一样，使用无线网卡也可以选择“自动获取 IP”、“手动设置 IP”或“ADSL 拨号”三种网络连接方式，请参考前面的操作描述。
- 按(返回)键返回主菜单，并在提示重新开机时按(确认)键确认。

验证网络设置是否成功

如果上述网络设置及相关网络线缆的连接全部正确，重新开机后 VBOX 会自动连接互联网。当看到主菜单画面左下角显示“已登录”信息后，表示网络设置成功。



本章节包含了 VBOX 各种常用功能的操作方法。

1 搜索下载

分类检索影视内容

在主菜单按(4)或(下载)键，或移动光标到“下载”图标处再按(确认)键，都可以进入“影视下载”画面。

在“影视下载”画面中，影视内容按照属性分类列出。您只需要移动光标及按(确认)键，就可以选择不同的影视内容。



选中某项影视内容之后按(确认)键，屏幕上将显示这项影视内容的摘要信息。继续按确认键，将会显示这项影视内容的文件选择列表。这时候，用(▶)键可以选中或不选中某个文件，用(0)可以清除全部选择。继续按确认键，VBOX 将提示这项影视内容在互联网上的下载源地址。如果您需要从显示的地址下载该影片，用(确认)键确认即可。

如果这项影视内容只有一个文件，则文件选择列表这个步骤会被自动跳过。

被选中的影视内容会被添加到下载队列中进行下载。返回主菜单选择“进度”功能可以查看下载进度。



您还可以根据名字来搜索内容。按遥控器(7)或(搜索)键，都可以调出搜索条件输入框。输入您需要搜索的影视内容名称各字的首字母，并按(确认)键。例如想查找“变形金刚”，可输入“BXJG”，不区分大小写。后续操作和正常浏览检索影视内容一样。

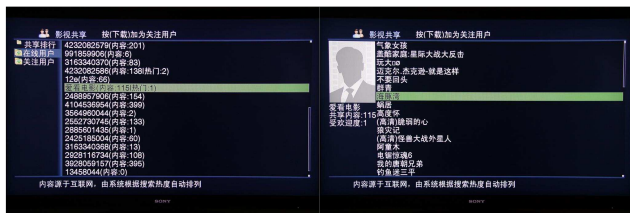
查找热门影视内容

在主菜单按(5)，或移动光标到“共享”图标处再按(确认)键，都可以进入“影视共享”画面。



在“影视共享”画面中，用(▲)或(▼)键选择“共享排行”和“最新共享”可以查看热门内容和最新内容的排行榜。用(►)键进入内容列表，用(▲)或(▼)键选中内容后再用(确认)键可以调出选中内容的摘要介绍。随后的操作和正常浏览检索影视内容一样。

在“影视共享”画面中，用(▲)或(▼)键选择“在线用户”，可以列出当前开机在线的 VBOX 用户。用(►)键进入用户列表，用(▲)或(▼)键选中用户后再用(确认)键可以调出选中用户的当前下载列表。随后用(▲)或(▼)键和(确认)键可以把该用户正在下载观看的影视内容添加到您的下载队列中。



如果您觉得某用户的喜好和您接近，可以在选择该用户的状态下按(下载)键把他列为“关注用户”。这样，您就可以随时在“关注用户”列表中随时找到该用户而不必等待他开机上线了。

下载进度

在主菜单按(6)，或移动光标到“进度”图标处再按(确认)键，都可以进入“进度管理”画面。



“进度管理”画面分左右两个区域。左侧区域是下载任务组，即您在选择下载内容时选中的项目。右侧区域是下载任务项，对应当前任务组中的各个下载文件，包括影视文件、字幕文件、海报文件、内容简介，等等。下载任务列表最左边的图案表示该下载任务的状态： 等待中、 正在下载、 下载完成、 下载出错、 暂停下载。

用(◀)或(▶)键可以在左右区域切换。用(▲)或(▼)键可以在列表中选中不同的项目。对选中的项目，用(1)键可以提高该项目的下载优先级；用(2)键可以降低该项目的下载优先级；用(3)键可以暂停或恢复该项目的下载进程；用(4)键可以删除该下载项目；用(删除)键也可以删除下载项目，但删除的时候多一个选项可以一次性删除全部项目。

2 播放媒体内容

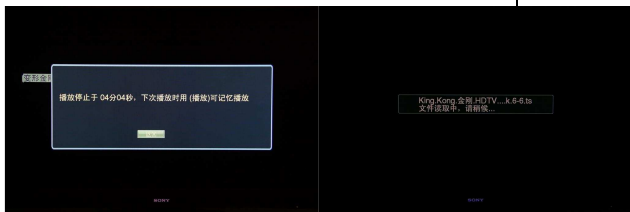
播放影视

在主菜单按(1)或(影视)，或移动光标到“影视”图标处再按(确认)键，都可以进入“影视播放”画面。

影视画面缺省列出内置硬盘或外置 eSATA 硬盘上的影视文件。如果要切换到 USB 存储设备上，按(影视)键即可，VBOX 将自动探测已经和 VBOX 连接的各种 USB 存储设备。



可以用(▲)或(▼)或(上页)或(下页)键选择列表中的项目。用(确认)键选中某个项目：如果选中的项目是目录，则切换到该目录并列出其中的内容；如果选中的项目是文件，则 VBOX 将从该文件开始循环播放该目录下的所有视频文件。如果在某个影视文件上用(播放)键，VBOX 播放的是单个文件，且将提示用户是否从上次停止的位置继续播放。



在播放过程中, 使用(快进)或(快退)键可以调出快进快退时间轴。在时间轴出现后: 使用(快进)或(快退)键可以向前或向后跳转 5 分钟, 使用(下页)或(上页)键可以向前或向后跳转 10 分钟, 使用(▶)或(◀)键可以向前或向后跳转 1 分钟, 使用(▼)或(▲)可以向前或向后跳转 10 秒钟。最后按(确认)键从新位置开始播放。



在播放过程中, 使用(菜单)键可以调出播放控制菜单, 用以调节画面、声音、字幕等播放选项。在播放控制菜单出现后, 用(▶)或(◀)或(▼)或(▲)键可以选择不同的菜单项。用(确认)执行选中菜单对应的功能, 用(返回)键或再次按(菜单)键退出播放控制菜单。

播放过程中, 用(暂停)键可以暂停播放, 用(播放)键可以恢复播放, 用(返回)或(停止)键都可以终止播放, 返回到影视文件列表。

播放音乐

在主菜单按(2)或(音乐)，或移动光标到“音乐”图标处再按(确认)键，都可以进入“音乐欣赏”画面。

“音乐欣赏”画面缺省列出内置硬盘或外置 eSATA 硬盘上的音乐文件。如果要切换到 USB 存储设备上，按(音乐)键即可，VBOX 将自动探测已经和 VBOX 连接的各种 USB 存储设备。



可以用(▲)或(▼)或(上页)或(下页)键选择列表中的项目。用(确认)键选中某个项目：如果选中的项目是目录，则切换到该目录并列出其中的内容；如果选中的项目是文件，则 VBOX 将从该文件开始循环播放该目录下的所有音乐文件。如果在某个音乐文件上用(播放)键，VBOX 播放的是单个文件。

在音乐播放过程中，用(快退)或(快进)键可以切换至上/下一首歌，用(返回)或(停止)键都可以终止播放，返回到音乐文件列表。在音乐播放的同时可以操作其它功能，例如文件管理或播放数码照片。

播放照片

在主菜单按(3)或(照片)，或移动光标到“照片”图标处再按(确认)键，都可以进入“数码照片”画面。

“数码照片”画面缺省列出内置硬盘或外置 eSATA 硬盘上的照片文件。如果要切换到 USB 存储设备上，按(照片)键即可，VBOX 将自动探测已经和 VBOX 连接的各种 USB 存储设备。



可以用(▲)或(▼)或(上页)或(下页)键选择列表中的项目。用(确认)键选中某个项目：如果选中的项目是目录，则切换到该目录并列出其中的内容；如果选中的项目是文件，则 VBOX 将从该文件开始循环播放该目录下的所有照片文件。如果在某个照片文件上用(播放)键，VBOX 播放的是单个文件。

在照片播放过程中，用(确认)键暂停照片切换，再次用(确认)键可以继续播放，用(上页)或(下页)键可以播放上/下一张照片。用(返回)键终止播放到数码照片并返回文件列表。

本章节包含了深入了解并充分发挥 VBOX 强大能力的全部细节。本章内容分两种方式组织：按屏幕画面详解可用的功能及操作方法；以问答形式详解如何解决您可能遇到的问题。

1 功能详解

除非在特定的画面中重新定义了功能(后文将有说明)，否则以下的遥控器按键被设计成在所有画面都通用：

| 按键 | 有这样的功能 |
|-------|--------------------------------|
| 菜单 | 返回主菜单画面 |
| 音量+ | 调高音量 |
| 音量- | 调低音量 |
| 静音 | 如果不在静音状态，静音 如果正在静音状态，恢复原有音量 |
| 字幕 帮助 | 显示操作帮助信息 |
| 电源 | 关机 |

主菜单

主菜单左下角显示 VBOX 的网络连接状态。“未联网”表示 VBOX 未能连接网络；“未开通”表示 VBOX 未开通网络服务或服务已过期；“已登录”表示网络连接正常且下载服务可用。特别地，VBOX 的工作状态也可以通过面板“状态”指示灯来反映：未联网状态灯不亮；未开通为红色；已登录为黄色；下载中为绿色。

主菜单下方显示 VBOX 的当前软件版本及主存储文件系统格式。VBOX 推荐使用 ext2/3 文件系统，以便快速读写 4G 以上的高清影视文件。如果您使用 VBOX 期间遇到问题需要联系 VBOX 客户服务中心寻求帮助，请记录并向我们提供当前软件版本号及文件系统格式。

主菜单可以使用的遥控器按键如下：

| 按键 | 有这样的功能 |
|------|---|
| ▶ ▼ | 光标向右移一项，如果已经到了最右边，回到第一项 |
| ◀ ▲ | 光标向左移一项，如果已经到了最左边，移到最后一项 |
| ① 影视 | 进入“影视播放”画面 |
| ② 音乐 | 进入“音乐欣赏”画面 |
| ③ 照片 | 进入“数码照片”画面 |
| ④ 下载 | 进入“媒体下载”画面 |
| ⑤ | 进入“影视共享”画面 |
| ⑥ | 进入“下载进度”画面 |
| 播放 | 如果不在播放音乐，从头开始播放上次的播放列表 如果正在播放音乐，暂停播放音乐 |
| 快退 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表上一首 |
| 快进 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表下一首 |
| 停止 | 如果正在播放音乐，停止播放音乐 |
| 设置 | 进入“系统设置”画面 |

媒体播放

媒体播放包括“影视播放”、“音乐欣赏”、“数码照片”三组画面。三组画面风格类似，操作基本一致。在画面顶部显示的是当前正在操作的功能和主要按键提示。屏幕底部显示当前浏览的目录所在的存储设备空间使用情况，或当前正在播放的乐曲(如果有的话)。屏幕中央是当前目录下的文件列表，左侧为文件名，右侧显示该文件的大小。

三组画面共同的按键功能如下：

| 按键 | 有这样的功能 |
|----|---|
| ▼ | 光标向下移一项 |
| ▲ | 光标向上移一项 |
| 上页 | 内容向上翻一页 |
| 下页 | 内容向下翻一页 |
| ▶ | 如果当前选中了文件，显示当前选中的文件的详细信息 如果当前选中了目录，切换至该目录并刷新文件目录列表 |

| | |
|------|--|
| ◀ | 如果正在显示文件详细信息，回到文件目录列表 如果正在文件目录列表，切换至上层目录 |
| ① | 复制当前选中的文件或目录 |
| ② | 剪切当前选中的文件或目录 |
| ③ | 粘贴已经选中的文件或目录到当前目录 |
| ④ 删除 | 删除当前选中的文件或目录 |
| ⑤ | 在当前目录下创建新目录 |
| ⑥ | 重命名当前选中的文件或目录 |
| ⑨ | 如果当前选中目录，为选中的目录增加或撤销儿童锁并设置不被硬盘空间自动清理程序自动删除。儿童锁是一组密码，每次进入该目录都要输入密码。 如果当前选中文件，则设置选中的文件不被硬盘空间自动清理程序删除。 |
| 返回 | 返回主菜单 |
| 下载 | 切换到“媒体下载”画面 |
| 设置 | 进入“系统设置”画面 |

在“影视播放”画面适用的按键

| 按键 | 有这样的功能 |
|----|---|
| 返回 | 如果正在显示播放控制菜单，隐藏播放控制菜单 如果正在播放视频，停止播放视频并返回文件目录列表 如果正在文件目录列表，返回上级目录至直返回主菜单 |
| 确认 | 如果正在播放视频且正在显示视频信息，返回至播放控制菜单 如果正在显示播放控制菜单，执行选中的菜单项的功能 如果正在显示文件目录且选中某目录，进入该目录并刷新列表 如果正在显示文件目录且选中某视频文件，从该文件开始循环播放当前目录下的所有视频文件 如果正在显示文件目录且选中某字幕文件，从该目录第一个视频文件开始播放当前目录下的所有视频文件 |
| 功能 | 如果正在播放视频，来回切换“黑边模式(Letter Box)”和“全屏模式(Pan Scan)”两种画面剪裁模式。黑边模式总是能让你看到全部的画面，但某些情况下屏幕上会出现黑边(例如宽银幕电影会在屏幕上下各留黑边)。全屏模式总是避免屏幕上出现黑 |

| | |
|---------|--|
| | 边, 但你可能看不到某些边缘的画面(例如宽银幕电影会切掉两侧的画面以便剩余部分充满整个屏幕) |
| 画面 | 如果正在播放视频, 来回切换“16:9”和“4:3”两种画面比例 |
| 字幕 | 如果正在播放视频, 切换至本片的下一种语言字幕; 如果没有更多的字幕则关闭字幕; 如果字幕已经关闭, 切换至本片的第一种语言字幕 |
| 音轨 | 如果正在播放视频, 来回切换当前影片包含的各条音轨。不同的音轨可能对应不同的语言, 也可能对应不同的音效模式(例如立体声和 DTS) |
| ①-⑤ | 如果正在播放的视频有多音轨, 立即切换至第 N 条音轨。例如: 您没有 DTS 解码设备, 而正在播放的视频第 2 条音轨是 AC3 音轨, 则按②可以快速让你听到声音。 |
| 播放 | 如果正在播放视频, 暂停或恢复播放视频 如果正在显示文件目录且选中某视频文件, 播放选中的视频文件; 如果当前视频文件之前曾经播放并终止过, 将提示您从上次终止的地方开始重新播放。 |
| 快退 | 如果正在播放视频且设置了时间轴跳转的快进快退模式(缺省), 显示播放时间轴。时间轴出现后, 请依画面提示操作。 如果正在播放视频且设置了传统跳转模式, 依次以 2 倍、4 倍、8 倍、16 倍、32 倍、64 倍速度快退。 |
| 快进 | 如果正在播放视频且设置了时间轴跳转的快进快退模式(缺省), 显示播放时间轴。时间轴出现后, 请依画面提示操作。 如果正在播放视频且设置了传统跳转模式, 依次以 2 倍、4 倍、8 倍、16 倍、32 倍、64 倍速度快进。 |
| ▲ ▼ ◀ ▶ | 如果正在播放视频, 显示播放时间轴。 |
| 停止 | 如果正在播放视频, 停止播放视频 |
| 上页 | 如果正在播放视频, 切换至当前播放列表上一段视频 |
| 下页 | 如果正在播放视频, 切换至当前播放列表下一段视频 |
| 菜单 | 如果正在播放视频, 显示或隐藏播放控制菜单 如果不在播放视频, 返回主菜单画面 |
| 返回 | 如果正在显示播放控制菜单 |
| 视频 | 如果当前目录不是根目录, 切换至根目录并自动检测 USB 存储 如果当前目录是根目录, 切换至主存储 movie 子目录 |
| 音乐 | 切换到“音乐欣赏”画面 |

照片 切换到“数码照片”画面

在“音乐欣赏”画面适用的按键

| 按键 | 有这样的功能 |
|------|--|
| ① 顺序 | 来回切换顺序播放或随机播放模式 |
| 确认 | 如果当前选中了某文件，从选中的音乐开始循环播放当前目录下的所有音乐 如果当前选中了某目录，进入该目录并刷新文件目录列表 |
| 播放 | 如果当前选中了某文件，播放选中的文件 如果正在播放音乐，暂停播放音乐 |
| 快退 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表上一首 |
| 快进 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表下一首 |
| 停止 | 如果正在播放音乐，停止播放音乐 |
| 视频 | 切换到“影视播放”画面 |
| 音乐 | 如果当前目录不是根目录，切换至根目录并自动检测 USB 存储 如果当前目录是根目录，切换至主存储 music 子目录 |
| 照片 | 切换到“数码照片”画面 |

在“数码照片”画面适用的按键

| 按键 | 有这样的功能 |
|--------|--|
| ①-⑨ | 如果正在播放照片，设定照片切换时间间隔为 1-9 秒 |
| ▲ ◀ 上页 | 如果正在播放照片，切换至上一张照片 |
| ▼ ▶ 下页 | 如果正在播放照片，切换至下一张照片 |
| 播放 | 如果不在播放音乐，暂停或继续播放照片 |
| 确认 | 如果不在播放照片且当前选中了某照片文件，从选中的照片开始循环播放当前目录下的所有照片 如果正在播放照片，暂停或继续播放照片 |
| 返回 | 如果正在播放照片，停止播放照片并切换至文件目录列表 |
| 快退 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表上一首 |
| 快进 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表下一首 |
| 停止 | 如果正在播放音乐，停止播放音乐 |
| 视频 | 切换到“影视播放”画面 |

| | |
|----|---|
| 音乐 | 切换到“音乐欣赏”画面 |
| 照片 | 如果当前目录不是根目录，切换至根目录并自动检测 USB 存储 如果当前目录是根目录，切换至主存储 photo 子目录 |

内容下载

在主菜单选择“下载”可以进入“媒体下载”画面；选择“共享”可以进入“影视共享”画面。这两个画面的操作方法是相同的，统称“内容下载”。“内容下载”画面有两种显示模式：“图文模式”和“简约模式”。前者以电影海报的形式列出影视内容及摘要，后者以纯文字列表的形式减少翻页次数并提升操作效率。您可以在“系统设置”功能中指定自己喜爱的模式。

两种模式下通用的遥控器按键包括：

| 按键 | 有这样的功能 |
|------|---|
| 上页 | 内容向上翻一页 |
| 下页 | 内容向下翻一页 |
| 2-6 | 先按 2-6，再按翻页键，可以连翻数页，加快速度！ |
| 7 搜索 | 弹出搜索条件输入框，根据内容名称搜索 |
| 9 | 即时在“图文模式”和“简约模式”之间切换 |
| 0 | 即时连接网络并刷新当前列表的内容。缺省情况下，VBOX 成功获取到的内容列表会在硬盘内自动缓存 24 小时。如果您想获取网络上最新的即时内容列表，可以使用 0 键 |
| 下载 | 如果当前选中某项内容，显示其内容简介 如果正在显示内容简介，添加当前内容到下载队列 如果当前选中某用户，把该用户列为关注用户 |
| 确认 | 如果当前选中某个栏目，进入该栏目并列出其中内容 如果当前选中某项内容，显示其内容简介 如果正在显示内容简介，添加当前内容到下载队列 如果当前选中某个用户，显示该用户下载队列 |
| 4 删除 | 如果当前选中某个关注用户，把该用户从关注用户名单中删除 |
| 顺序 | 如果当前正在显示栏目内容，在不排序、按名称升序、按名称降序三种模式中切换列表排列模式 |

| | |
|----|---|
| 播放 | 如果不在播放音乐，从头开始播放上次的播放列表 如果正在播放音乐，暂停播放音乐 |
| 快退 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表上一首 |
| 快进 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表下一首 |
| 停止 | 如果正在播放音乐，停止播放音乐 |
| 菜单 | 返回主菜单 |
| 影视 | 切换至“影视播放”画面 |
| 音乐 | 切换至“音乐欣赏”画面 |
| 照片 | 切换至“数码照片”画面 |
| 下载 | 切换到“媒体下载”画面 |
| 设置 | 进入“系统设置”画面 |

“图文模式”屏幕顶部显示当前所在的分类目录位置。屏幕中央列出当前目录下的子分类及影视内容。屏幕底部显示当前浏览的目录所在的存储设备空间使用情况，或当前正在播放的乐曲。“图文模式”遥控器的适用方法是：

| 按键 | 有这样的功能 |
|----|--|
| ▼ | 选择下一行/项内容 |
| ▲ | 选择上一行/项内容 |
| ► | 如果正在显示栏目内容，选择右边一列，如果已经在最右边一列，选择最左边一列 如果正在显示内容文件列表，选择下载或不下载当前选中的文件 |
| ◄ | 如果正在显示栏目内容，选择左边一列，如果已经在最左边一列，选择最右边一列 |
| 返回 | 如果正在显示内容简介，返回所在栏目列表 如果正在显示栏目列表，返回上层栏目列表直至返回主菜单 |

“简约模式”在屏幕顶部显示当前正在操作的功能和主要按键提示；屏幕底部显示当前浏览的目录所在的存储设备空间使用情况，或当前正在播放的乐曲。“简约模式”遥控器的适用方法是：

| 按键 | 有这样的功能 |
|----|---------|
| ▼ | 选择下一项内容 |

| | |
|----|---|
| ▲ | 选择上一项内容 |
| ▶ | 如果正在树状栏目列表，进入栏目内容列表 如果正在栏目内容列表，显示选中的内容简介 如果正在显示内容文件列表，选择下载或不下载当前选中的文件 |
| ◀ | 如果正在显示内容简介，返回栏目内容列表 如果正在栏目内容列表，返回树状栏目列表 |
| 返回 | 如果正在显示内容简介，返回栏目内容列表 如果正在栏目内容列表，返回树状栏目列表 如果正在树状栏目列表，返回主菜单 |

进度管理

“进度管理”画面比较简单，前文已有所说明。这里列出全部可用遥控器按键：

| 按键 | 有这样的功能 |
|-------|--|
| ▼ | 选择下一任务组/任务项 |
| ▲ | 选择上一任务组/任务项 |
| ▶ | 如果正在任务组列表，进入任务项列表 |
| ◀ | 如果正在任务项列表，进入任务组列表 |
| 上页 | 任务组列表/任务项列表向上翻页 |
| 下页 | 任务组列表/任务项列表向下翻页 |
| ❶ | 优先下载当前选中的任务组/任务项 |
| ❷ | 推迟下载当前选中的任务组/任务项 |
| ❸ | 暂停或恢复下载当前选中的任务组/任务项 |
| ❹ | 删除当前选中的任务组/任务项 |
| 删除 | 删除当前选中或全部的任务组/任务项 |
| 确认 | 如果选中的任务组/任务项状态为暂停或错误，重新启动其下载 如果选中的任务组/任务项状态为等待，提升其下载优先级 如果选中的任务组/任务项状态为下载中，暂停其下载 |
| 返回 菜单 | 返回主菜单 |
| 播放 | 如果不在播放音乐，从头开始播放上次的播放列表 如果正在播放音乐，暂停播放音乐 |
| 快退 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表上一首 |

| | |
|----|---------------------|
| 快进 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表下一首 |
| 停止 | 如果正在播放音乐，停止播放音乐 |
| 影视 | 切换至“影视播放”画面 |
| 音乐 | 切换至“音乐欣赏”画面 |
| 照片 | 切换至“数码照片”画面 |
| 下载 | 切换到“媒体下载”画面 |
| 设置 | 进入“系统设置”画面 |

系统设置

“系统设置”在主菜单没有入口，随时按遥控器上的(设置)键都可以进入。“系统设置”画面屏幕顶部显示当前正在操作的功能和主要按键提示；屏幕底部显示当前浏览的目录所在的存储设备空间使用情况，或当前正在播放的乐曲。屏幕中央分为左中右三个区域，依次为菜单列表、功能项列表和参数值列表/区域。“系统设置”画面遥控器操作方法如下：

| 按键 | 有这样的功能 |
|-------|--|
| ▼ | 选择下一菜单项/设置项 |
| ▲ | 选择上一菜单项/设置项 |
| ▶ | 如果正在菜单列表，进入功能项列表 如果正在功能项列表，进入参数值列表/区域 |
| ◀ | 如果参数值列表，进入功能项列表 如果正在功能项列表，进入菜单列表 |
| 设置 | 如果选中“网络”菜单的“服务器”功能项中的某项服务器参数值，可以编辑该项设置的具体参数。 |
| 返回 菜单 | 如果正在参数值列表/区域，进入功能项列表 如果正在功能项列表，进入菜单列表 如果正在菜单列表，返回主菜单 |
| 确认 | 如果正在菜单列表，进入功能项列表 如果正在功能项列表，进入参数值列表/区域 如果正在参数值列表，选中某参数值并确认生效 如果正在参数值区域，确认当前参数输入完成并生效 |
| 播放 | 如果不在播放音乐，从头开始播放上次的播放列表 如果正在播放音乐，暂停播放音乐 |

| | |
|----|---------------------|
| 快退 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表上一首 |
| 快进 | 如果正在播放音乐，转跳到播放列表下一首 |
| 停止 | 如果正在播放音乐，停止播放音乐 |
| 影视 | 切换至“影视播放”画面 |
| 音乐 | 切换至“音乐欣赏”画面 |
| 照片 | 切换至“数码照片”画面 |
| 下载 | 切换到“媒体下载”画面 |

下面介绍“系统设置”各菜单及功能项的作用：

| 菜单 | 功能项 | 参数 | 起这样的作用 |
|------|------|----------|--------------------------------------|
| 电视输出 | 视频接线 | 复合视频 | 设置 VBOX 通过复合视频端口输出信号，最高输出质量为 480i |
| | | 色差分量 | 设置 VBOX 通过色差分量端口输出信号，最高输出质量 1080p |
| | | VGA | 设置 VBOX 通过 VGA 输出视频 |
| | | HDMI 接口 | 设置 VBOX 通过 HDMI 输出视频信号，最高输出质量为 1080p |
| 屏幕比例 | 清晰度 | 4:3 | 设置 VBOX 输出 4:3 画面 |
| | | 16:9 | 设置 VBOX 输出 16:9 画面 |
| | | 480i | 设置 VBOX 输出 480i 质量画面 |
| | | 480p | 设置 VBOX 输出 480p 质量画面，复合视频本项不可用 |
| | | 720p | 设置 VBOX 输出 720p 质量画面，复合视频本项不可用 |
| | | 1080i | 设置 VBOX 输出 1080i 质量画面，复合视频本项不可用 |
| 电视制式 | | 1080p | 设置 VBOX 输出 1080p 质量画面，复合视频本项不可用 |
| | | NTSC(推荐) | 设置 VBOX 输出 NTSC 制式信号 |
| 媒体下载 | | PAL | 设置 VBOX 输出 PAL 制式信号 |
| | | 图文模式 | 设置“媒体下载”使用“图文模式” |
| | | 简约模式 | 设置“媒体下载”使用“简约模式” |

| | | |
|----------|-----------------|--|
| 影视共享 | 图文模式 | 设置“影视共享”使用“图文模式” |
| | 简约模式 | 设置“影视共享”使用“简约模式” |
| 源码音频 | 禁用 | 设置 AC3 5.1 音频解码为立体声通过 HDMI/同轴/光纤输出 |
| | 启用 | 设置 AC3 5.1 音频源码通过 HDMI/同轴/光纤输出 |
| 快进快退 | 时间轴跳转 | 设置快进快退功能使用时间轴模式 |
| | 传统倍速 | 设置快进快退功能使用传统倍速模式 |
| 网络 连接 | 有线网卡 | 设置使用有线网卡连接互联网 |
| | 无线网卡 | 设置使用无线网卡连接互联网 |
| ADSL 拨号 | 帐号 | 设置 ADSL 拨号帐号，形如 gzDSL87590248@163.gd，注意输入@及其后的字符，区分大小写 |
| | 密码 | 设置 ADSL 拨号密码 |
| | DNS | 如果需要指定 ADSL 拨号后使用的 DNS，在这里指定。留空使用运营商提供的 DNS |
| 自动获取 IP | | 设置 VBOX 通过 DHCP 协议自动获取 IP 地址 |
| 手动设置 IP | IP | 设置 VBOX 使用的静态 IP 地址 |
| | 掩码 | 设置 VBOX 使用的网络掩码 |
| | 网关 | 设置 VBOX 使用的路由网关地址 |
| | DNS | 设置 VBOX 使用的 DNS 地址 |
| 登录网站 | vbox.21cn.com | 让 VBOX 访问 21CN 搜索引擎(缺省) |
| | vsources.com.cn | 让 VBOX 访问 vsources 搜索引擎 |
| | 添加网站 | 设置 VBOX 访问其他搜索引擎。所添加的搜索引擎须符合 VBOX 接口标准 |
| 域名缓存 | 禁用 | 每次访问域名都查询 DNS |
| | 启用 | 使用域名缓存访问网络加快速度及提升连接服务器的可靠性。如果您遇到无法连接搜索引擎服务器，可尝试启用此项功能 |
| 下载限速 | | 播放时停止下载 播放 USB 外置硬盘上的 1080p 高清影 |

| | | |
|---------|--------|--|
| | | 片可能需要暂停下载以保证播放流畅性 |
| | 播放时限制速 | 播放 USB 外置硬盘上的 720p 高清影片可能需要限制下载速度以保证播放流畅性 |
| | 完全不限速 | 完全不限下载速度，能快则快 |
| | ?M/?K | 限制下载速度，如果需要 VBOX 与使用电脑的家人分享带宽，请使用此项 |
| 网络探测 | | 当无法登录服务器时，可使用此项功能诊断网络联通情况 |
| FTP 服务器 | 开启服务 | 启动 VBOX 内置的 FTP 服务器。请按屏幕提示用支持 UTF8 的 FTP 客户端软件使用主动模式单连接通过网络访问 VBOX 内置硬盘。通过 FTP，可以把数据从 VBOX 拷出，也可以把数据拷进 VBOX。 |
| | 关闭服务 | 关闭 VBOX 内置的 FTP 服务。 |
| | 服务密码 | 设置 VBOX 的 FTP 服务密码 |
| 频道订阅 | | 列出您关注的网友用户或订阅的自动下载频道。(确认)键可以启用或禁用某个频道。(删除)键可以删除某个频道记录。 |
| 帐号管理 | MAC | 查看 VBOX 固定网卡 MAC 地址 |
| | 序列号 | 查看 VBOX 产品序列号 |
| | 类型 | 您所属的 VBOX 用户类型 |
| | 服务期 | 您的 VBOX 产品保修到期时间 |
| | 手机号 | 您登记的手机号码。您所选择的搜索引擎服务供应商可能向您发送免费影视内容下载推荐短信。 |
| | Email | 您登记的电子邮件地址。您所选择的搜索引擎服务供应商可能向您发送免费的影视内容下载推荐邮件。 |
| | 昵称 | 您登记的昵称，用于显示在他人的用户列表中。 |

| | | | |
|------|------|---------|--|
| | | 充值卡 | 购买充值卡可以延长 VBOX 服务期。输入充值卡号码并用(确认)键确认。 |
| | | 系统升级 | 获取网络上的最新软件版本并升级 |
| 升级恢复 | 恢复设置 | | 恢复 VBOX 出厂设置。需要重启 VBOX。注意重启后 VBOX 将通过符合视频输出画面。 |
| | | 清除缓存 | 清除本机的下载目录及队列。下载队列将会重新从服务器同步获得。 |
| | 主存储 | hd? | 设定 VBOX 用于缓存的硬盘分区。 |
| | 下载存储 | hd? | 设定 VBOX 用于下载的硬盘分区。 |
| | 自动清理 | | 自动清理 N 天前下载的内容, 释放硬盘空间。 |
| 存储设备 | 清理提醒 | 不提醒 | 禁用“硬盘满”提醒, 由您自行对硬盘容量负责。 |
| | | ?% | 设置硬盘中已使用量达到一定比例时自动提醒您进行清理。 |
| | 格式化 | hd? | 格式化指定硬盘分区。 |
| | | 重新分区 | 重新分区并用 VBOX 参数格式化硬盘 |
| | 数据检查 | hd? | 设置下次启动自动检查修复硬盘逻辑数据错误 |
| 关于我们 | 系统版本 | 操作系统版本 | VBOX 嵌入式操作系统版本 |
| | | 根文件系统版本 | VBOX 嵌入式根文件系统版本 |
| | | 应用程序版本 | VBOX 嵌入式网络视频下载播放软件版本 |
| | 创作团队 | | 正是这群年轻人不断努力改善 VBOX |
| | 服务支持 | | VBOX 服务支持联系方法 |

2 远程操控 VBOX 下载

每一个支持 VBOX 接口标准的搜索服务网站都可以对 VBOX 远程操控。通过远程操控, 您可以实现在办公室或酒店里远程安排家里的 VBOX 下

载指定的影视内容。不同的搜索服务网站的操作大致相同，下面以 vbox.21cn.com 来说明远程操控的操作方法：

首先在 VBOX 背面或底部找到 VBOX 产品序列号和 MAC 地址，然后以 SN 作为用户名，MAC 地址后 8 位(不含冒号)作为密码登录 vbox.21cn.com 网站：



点击左边的下载队列管理，可以看到 VBOX 正在处理中的下载队列。在这里可以观察下载进度、调整任务的优先级、暂停或删除下载任务。点击任务列表下方的“新增”按钮，可以打开新增任务画面新增任务。新增任务最重要的是下载地址，这个地址通常可以从影视论坛等网站(如 www.verycd.com)找到并且复制粘贴过来。



下载链接添加成功后，网页上的下载队列就可以看到新增的任务项。一分钟之内，VBOX 会远程提取这个任务信息，并开始下载。

在 vbox.21cn.com 网站，还可以查看 VBOX 状态信息(服务到期时间、是否在线、存储剩余空间)，设置订阅频道，设置您的下载队列是否共享给其他网友，设置您接收内容推荐信息的通信方式，充值缴费及查询缴费记录，修改密码，等等。

3 常见问题解决方案

如何播在我移动硬盘上已有的内容？

把移动硬盘通过 USB 端口与 VBOX 连接。如果您的移动硬盘可以外接电源，请务必接通外接电源。在 VBOX 主菜单画面选择“影视”(如果需要播放音乐或照片，请选择“音乐”或“照片”)，反复按(◀)键切换到根目录，VBOX 会自动检测 USB 设备，然后在根目录下提供“usb??”命名规则的目录，选择这些目录并按(确认)键即可浏览您移动硬盘上的内容。

如何播在我 Windows 电脑里已有的内容？

VBOX 可以通过 Windows 客户端网络共享协议访问 Windows 主机共享出来的目录。首先在 Windows 系统中把存有内容的文件夹共享出来，确认您知道该 Windows 主机的 IP 地址、共享文件夹的名称、用户和密码等信息。然后在 VBOX 主菜单画面选择“影视”(如果需要播放音乐或照片，请选择“音乐”或“照片”)，反复按(◀)键切换到根目录，选择“windows”目录，依次输入您的 Windows 主机 IP 地址、共享文件夹名称、用户名和密码信息。如果操作正确，屏幕上将列出您的共享文件夹中的内容。

如何播在我 NAS 存储设备里已有的内容？

如果您的 NAS 设备支持 CIFS(又称 Samba，即 Windows 客户端网络共享协议)，操作方法与“如何播在我 Windows 电脑里已有的内容”一致。如果您的 NAS 设备支持 NFS 协议，可以在上述操作方法导航到根目录时，选择“nas”(而不是“windows”)，其余操作类似。

如何把 VBOX 下载的内容保存起来？

如果您要保存的内容不多，直接插入 U 盘到 VBOX 的任一 USB 端口，先切换到您需要保存的内容所在的文件夹，选中您需要保存的内容，用(1)键复制，反复按(◀)键切换到根目录，进入 U 盘对应文件夹，用(3)键完成复制操作。

如果您要保存的内容很多，或者文件很大，优先建议在关机状态下拆卸 VBOX 硬盘(包括内置 2.5 SATA 寸盘或外置 3.5 寸 eSATA 硬盘)，把硬盘装入硬盘座再接入电脑进行复制保存。由于 VBOX 使用了 ext2/3 文件系统，需要在您的 Windows 主机上安装 ext2/3 驱动程序才可以访问 VBOX 硬盘。ext2/3 驱动程序可以在 www.oftenfull.com 网站上下载。

VBOX 下载过程中断电，会怎么样？

VBOX 重新启动后会自动从断点继续未完成的下载。但在重启过程中，VBOX 会自动检查并修复断电导致的硬盘数据逻辑错误。修复过程可能需

要 5 分钟左右。为节省您的宝贵时间，日常使用过程中，请注意使用遥控器上的(电源)键关机，避免直接断电。

VBOX 无法正常开启或没有画面输出，怎么办？

请按以下步骤进行检查：

- VBOX 前面板指示灯是否亮了，不亮，请检查电源是否接好。
- 电视画面是否有信号输出，没有，请检查视频输出线是否连接好，电视是否设置了正确的 AV 输出。
- 取出插在设备上的 SD 卡或 USB 口的 U 盘或移动硬盘。开机正常再插入使用。
- 电视有信号，但看不清。请确认电视的制式已设为自动，并确认视频连接线是否连接正确，特别是使用色差连接线的用户。还是无法正常启动，请联系我们的客服人员。

VBOX 不连接网线，是否还能使用？

可以使用，但您只能播放视频、音乐和图片，无法进行影视下载等网络相关的操作。

系统提示我未登陆，怎么办？

请先检查您原有的网络环境是否正常，再检查 VBOX 设备的网络设置是否正常，包括连接方式，使用 ADSL 拨号的，需要保证 ADSL 帐号和密码正确。修改 ADSL 拨号属性后，需要重新开机才可以联网。

视频无法播放怎么办？

首先确定该视频文件为 VBOX 支持的视频格式，其次需要保证设备处于正常状态，推荐重新开机后播放该视频进行验证。如还无法播放，可能该视频文件不符合 MPEG 的视频文件格式规范。

VBOX 支持无线网卡吗？

支持，请使用 D-LINK-G122 或者 TP-LINK WN321G+的 USB 无线网卡；并设置路由的第一个无线密钥为无线密码。VBOX 支持 64/128 位 WEP 加密方式。

影视下载未完成设备关机，怎么办？

VBOX 具有断点续传技术，若下载任务未完成，设备关闭，用户可以在下次开启设备，且设备在线状态下将会继续下载未完成的下载任务。用户可以到管理模块中查看下载任务的详细状况。

VBOX 支持 rm 或 rmvb 等视频文件吗？

VBOX 暂时不支持 rm 和 rmvb 等 realplay 格式的视频文件。

VBOX 支持 NTFS/FAT32 等文件系统格式吗？

VBOX 可以读取 NTFS/FAT32 文件系统，可以播放其中的文件。但 VBOX 不能把网络媒体内容下载到这些文件系统上。也就是说，如果您需要使用 VBOX 的网络下载功能，必须使用 VBOX 指定的文件系统格式。VBOX-86B3 缺省使用 ext3 文件系统格式。VBOX 自带的硬盘格式化功能可以把您的硬盘格式化为 ext3 文件系统格式。

为什么在 VBOX 接上内置硬盘后，开启 VBOX 时总提示“没有检测到硬盘”？

首先确认硬盘接口与 VBOX 已连接牢固，如果您正在使用 eSATA 外置硬盘，请确认外置硬盘座已经通电并且 SATA-eSATA 连接线连接可靠。然后进入 VBOX 的“设置->存储管理->主存储”，正常的话在选择“主存储”后会出现已接上 VBOX 的存储设备的名称，此时，可选择某个存储设备的名称，然后按遥控器上的“确认”键即可。

为什么接上 USB 移动硬盘后，VBOX 无法认到移动硬盘？

接上 USB 移动硬盘后，正常情况下，连接遥控器的左方向键(◀)可以返回到 VBOX 的驱动器列表，已接上 VBOX 的移动硬盘的所有分区都会在这里显示出来，你可选择并进入你要播放的文件的分区，若是在这里看不到已接上 VBOX 的移动硬盘的所有分区，那么请进入“设置->存储管理>主存储”看能否看到 USB 设备，要是看不到，那是由于移动硬盘没接好或是 USB 硬盘盒所需的电压过高。

设备死机，按键没有反应，怎么办？

查看 VBOX 背后的网络指示灯，若不停闪烁，可能是设备正在读取网络数据，此时要稍等后再进行操作。若确定设备真的死机，需长按 VBOX 开关键 5 秒以上，将设备关闭。然后重新开启设备使用。

怎么升级 VBOX 内置嵌入式软件系统？

有两种方法，一是通过网络升级，正常开机登录网络后，进入“系统设置”画面，选择“升级恢复”菜单下单“系统升级”功能项，VBOX 将会自动下载最新的软件版本并完成升级。您还可以选择 U 盘升级。先用电脑访问 www.oftenfull.com 网站，下载对应 VBOX-86B3 的最新版本软件升级包，放置在 U 盘根目录中，确保 U 盘根目录至少有 100M 的可用空间，在关机状态下插入 U 盘然后开机。升级完成后 VBOX 将自动关机，拔出 U 盘后重新开机即可。



本章节包含了保养及维护 VBOX 的相关建议和提示。

1 VBOX 产品规格

| 硬件配置 | | |
|------|------------------------|--------------------------------------|
| 芯片 | Sigma Designs SMP8623L | 200MHz |
| 内存 | 128M Bytes | |
| 视频输出 | 复合视频 | PAL/NTSC |
| | 色差 YPbPr | |
| | VGA | |
| 音频输出 | HDMI | 1.3a |
| | 光纤 | |
| | 同轴 | |
| | 立体声 | |
| 网络接口 | 10/100M | RJ45 |
| | USB-WiFi | D-Link dwl g122-c1 TPLink WN321g+ |
| 存储接口 | SATA | 2.5 寸 |
| | USB2.0 | 2 个 |
| 开关 | 电源 | 轻触式 |
| | 复位 | 针孔式 |
| 指示灯 | 电源指示灯 | 红绿双色 |
| | 信号输出端口指示灯 | 红绿双色 |
| | 网络工作状态指示灯 | 红绿双色 |
| 电源 | 220V 转 12V2A | 带指示灯 |
| | 18W 功率 | |

| | | |
|------------|---|------------------------------|
| 重量 | 680 克 | 主机净重不含硬盘 |
| 尺寸 | 330x170x46mm | |
| 播放能力 | | |
| 分辨率 | 480i/480p/720p/1080i/1080p | |
| 码流 | 31Mbps 以下 | 相当于 30G/电影 |
| 视频 编码格式 | MPEG-1/2/4、DivX、XviD、 WMV9(MP@HL) H.264、VC-1(MP@HL/AP@L3) | |
| 视频 封装格式 | AVI、VOB、DAT、MPG、MPEG、WMV MOV(H.264)、MP4、M2TS、TS、TP、 MKV | |
| 字幕 | SRT、SUB+IDX | |
| | 字幕调整 | 字幕位置、字幕时 间轴、字幕颜色、 边框颜色 |
| | 字幕文件切换、字幕开关 | |
| 视频音轨 | AC3、AC3-5.1、DTS、AAC | |
| | 音轨切换 | 选择不同语言/音效 |
| | 声道选择 | 左/右/混合/立体声 |
| | AC3-5.1 通过 SPDIF 源码输出或解码输出 | |
| 音频格式 | MP3、WMA、FLAC、WAV(PCM)、AAC | |
| | 随机/顺序播放 | |
| | 背景音乐 | |
| 照片格式 | JPG、GIF、BMP、PNG | |
| | 幻灯播放 | |
| 播放能力 | 16:9 和 4:3 画面比例切换 | |
| | 2-64 倍快进、快退、暂停、继续 | 需视频文件支持 |



| | | |
|------|------------------|----------------------|
| | 时间轴跳转 | |
| | 记忆上次停播时间并在下次续播 | |
| | 自动循环播放 | |
| 下载能力 | | |
| 网络接入 | DHCP | DNS 可配置 |
| | PPPoE | 用户名、密码、 DNS 可配置 |
| | 静态 IP | IP/掩码/网关/DNS 可配置 |
| | WiFi | WEP 加密 |
| | 网络探测 | 协助解决网络连接 问题 |
| 浏览下载 | 电影、电视剧多级分类 | |
| | 影视海报、影片摘要等图文信息预览 | |
| | 下载链接提示 | |
| | 选择性部分下载 | 只下载某几集电视剧 |
| 搜索下载 | 根据片名搜索 | |
| | 根据排行榜搜索 | |
| | 根据网友搜索 | |
| 内容来源 | 21CN 宽频影院 | |
| | 中国电信 E 家高清下载 | 需开通当地电信 E 家高清下载套餐 |
| | HTTP | |
| | FTP | |
| | BT | 兼容 BitComet |
| | eMule | 兼容 VeryCD |

| | | |
|------|---------------------------|-----------------|
| 下载管理 | 下载限速 | |
| | 下载顺序调整、暂停、恢复 | |
| | 下载进度、速度、状态显示 | |
| | 远程操控下载队列 | |
| 存储管理 | | |
| 文件系统 | VFAT/FAT32/ext2/ext3/NTFS | 推荐使用 ext2/ext3 |
| | 外接 USB2.0 移动硬盘、U 盘或读卡器 | 最多 4 个分区 |
| | 通过网络访问 Windows 共享目录 | Samba |
| | 通过网络访问 NAS 网络存储目录 | NFS |
| 文件管理 | 复制、剪切、粘贴 | |
| | 重命名、删除、创建目录 | |
| | 儿童锁 | 输入密码方可进入 |
| 存储设备 | 分区并格式化 | ext3 文件系统 |
| | 断电自动修复 | |
| | 存储空间满自动提醒及自动清理过时文件 | |
| 售后服务 | | |
| 维护保养 | 一年免费保修 | |
| | 终身固件免费升级 | 网络在线升级或使用 U 盘刷机 |



2 关于使用和存放环境



【警告】不遵守这些安全说明可能会导致火灾、电击、其他伤害或损坏。

- 请在温度 0℃ 和 50℃ 之间的地方操作本播放机。
- 请在温度为 -30℃ 和 80℃ 之间的地方存放和运输本播放机。
- 请在湿度为 10%RH—86%RH 之间的地方操作本播放机。
- 请在湿度为 5%RH—95%RH 之间的地方存放本播放机。
- 操作 VBOX，切勿进行以下操作：坠落、拆分、打开、挤压、弯曲、变形、刺穿或撕碎 VBOX；使用微波炉烘烤 VBOX，焚烧 VBOX；给 VBOX 涂油漆；将外来物体插入 VBOX。这些操作可能会导致 VBOX 表面产生裂痕或刮痕甚至导致内置硬盘物理受损。
- 为了降低触电或受伤的可能性，避免把 VBOX 放在有水和潮湿的地方；切勿在雨中、洗脸盘附近或其他潮湿的地方使用 VBOX。请注意不要将任何食物或液体洒落在 VBOX 上。一旦 VBOX 进水，请先拔掉所有连接线(包括电源线)，然后再进行清洁，并确保 VBOX 彻底干燥后才能重新开机。切勿尝试使用外部热源来使 VBOX 干燥，例如微波炉或吹风机。
- 为了避免使用时的静电，请避免在特别干燥的环境下操作本播放器。
- 切勿尝试自行维修或改装 VBOX。VBOX 不含用户可自行修理的部件。如果 VBOX 已经浸水、被刺穿或遭到剧烈衰落，则在将其送到 VBOX 授权服务商之前，请不要使用它。
- 正常情况下，VBOX 及其电源适配器在使用过程中可能会发热。请确保 VBOX 及其电源适配器周围的环境始终保持通风，并谨慎操作。
- 如果出现以下任何一种情况，请拔下 VBOX 电源适配器：电源线或插头已磨损或损坏；适配器暴露在雨水、液体中或过分潮湿；适配器外壳已损坏；您觉得适配器需要进行维修；您想要清洁适配器。

- 切勿强行将接头推入端口中。请检查端口是否堵塞。如果接头不能轻易地插入至端口中，则说明他们可能不匹配。请确定接头与端口匹配，并且接头和端口的方向相对应。
- 要清洁 VBOX，请先拔掉所有连接线(包括电源线)，使用柔软、微湿、不起绒的布料擦拭它。避免开口处潮湿。请勿使用窗户清洁剂、家用清洁剂、喷雾剂、溶剂、酒精、氨水或研磨剂来清洁 VBOX。

3 其他注意事项

- 设置不当或操作不当会损坏本播放机。在使用和运输过程中，请小心不要将播放机掉在地上。
- 在使用前请先确保您的供电线路接地良好。
- 如果您打算长时间不使用播放机，请取出遥控器电池，以避免因电池的渗漏和腐蚀引起的损坏。
- 我们致力于还原最真实的影视音效，但音量过高可能会造成听力的损伤。请在使用本产品时将音量调到安全水平，如果您感到耳鸣，请调低音量或停止使用本机。
- 请在购买产品十五日内，认真填写产品保修卡回执并邮寄给我们，或登录我们的网站进行售后服务登记，以便为您提供更好的服务。
- 两节 AAA 普通电池可以连续使用遥控器约 6 个月。电池的寿命可能会随使用条件、制造公司和生产时间的不同而有所不同。

4 了解更多信息、服务及支持

有关使用 VBOX 的更多信息，您可在屏幕和 Web 上找到。

下面介绍从何处可以获得与 VBOX 相关的软件和服务信息。

要了解

请这样操作



| | |
|-------------------------------|---|
| 终端硬件的服务、维修、最新信息、教程、说明书及升级软件下载 | 请访问 www.oftenfull.com ，或参照 VBOX 输出画面上的提示和建议。 |
| 远程操控 VBOX | 请访问 vbox.21cn.com |
| 搜索网络资源 | 请访问 www.verycd.com |
| 查找 VBOX 序列号 | 观察 VBOX 底部，或者进入设置画面，选择“帐号管理” |
| 24 小时服务热线 | +86(20)38733114 |

5 重要声明

本使用说明书仅供用户学习操作播放机。说明书中所有内容均已详细检查其正确性，但我们的产品软件会持续改进，故此，说明书与产品实际功能有可能不符，我们将会在本产品网站发布通知。

说明书的内容受版权法律保护，在未获得版权所有人许可前，任何人均不得复制、发送、改编、或翻译成任何语言用于商业用途。

本产品从购买日起有一年的质保期，请保留发票或收据作为购买凭证。在质保期间，如因产品材料或生产上的缺陷，消费者可要求维修或零部件更换，本公司将视实际情况提供维修或零部件更换的服务；此外，本质保服务并不包含使用不当或由未授权的第三方进行修理所造成的损伤，也不包含消耗性材料及非正常拆装造成的损伤。

任何因使用本产品所造成的损失及资料遗失，制造商均不承担任何直接或间接的责任。

由于各地网络条件有一定的差别，我们不保证每个地区都可以顺利连接我们的服务器并下载影视内容。

VBOX 内置嵌入式软件将不断升级改进。部分说明可能与实际操作不符，请以实际操作为准。本产品说明书仅供参考，任何细节之更改，恕不另行通知。我们会在网站上发布最新版本的产品说明书，敬请留意！